

Folha de especificações técnicas

HAC 30 H 10 | Cilindro, alumínio

Especificações		
número de artigo		100.122.085
breve descrição		Cilindro, alumínio
modelo		HAC 30 H 10
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	30
curso	mm	100
altura fechado	mm	247
capacidade	kN/t	318.1 / 32.4
área de pressão efetiva (imprensa)	cm ²	44.2
área de pressão efetiva (retração)	cm ²	11
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	332
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	442
teor de óleo necessária (retirar)	cc	110
conexão		A 118
tipo de cilindro		padrão
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	8.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	247
dimensão B	mm	125
dimensão C	mm	65
dimensão D1	mm	76
dimensão D2	mm	76
dimensão E	mm	28
dimensão F	mm	241.5
dimensão P	mm	72

Fornecida de série com	
• Acoplador fêmea de fl uxo elevado A 118	
• Suporte plano	

